Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
-----	------	------	------	------	-----

Reexamination BETZLER, BOAS

Applicant(s)/Patent under

10/039,061 Examiner

Art Unit

Philip S. Scuderi

2153

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

÷

Non-Elected N Į Interference

A	Appeal
0	Objected

		L					ı		L			
Cla		Date										
Cle		_		_		Jak	,	_		\vdash		
l _ l	Original	_										
Final	gin	2/1/07										
II.	Ö	72										
									<u></u>			
	1	1	_			L.				Щ		
	2	-										
	1 2 3 4 5 6	<u> -</u>							L			
	4	-										
Ĺ	5	-										
	6	1										
	7	V										
	8	-										
	9	-										
	10	V										
	11	Ŀ						_				
	12								L			
	13 14 15	Ŀ										
	14	Ŀ						ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L			
	15	· 1										
	16 17	1										
	17	1						L				
	18 19	Ŀ										
	19	-										
	20	1										
	21 22 23	1				L						
	22	-	_	L		L						
	23	-		L			_					
	24 25	-			_	L.						
	25	·	<u>_</u> _	_	<u> </u>	L	<u> </u>			Ш		
	26	1		_								
	27	V	_	_	_	L.						
	28	<u> -</u> _	<u> </u>	<u> </u>	ļ				<u> </u>	Ш		
	29 30	-	_	L		_	_		L_			
	30	<u> </u>			_	<u> </u>		_		Ш		
<u> </u>	31			_	<u> </u>	<u> </u>			ļ.,			
<u> </u>	32		_	<u> </u>			_		L	L.		
<u> </u>	33	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .		<u> </u>		<u> </u>		Ш		
	34	<u> </u>		L		L		<u> </u>	L_	Щ		
	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	_	ļ	L	Ш		
	36	<u> </u>		<u> </u>		L	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш		
ļ	37	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	Ш		
	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup		
<u> </u>	39	L -		ļ	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	\sqcup		
	40	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		Щ		
	41	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	\sqcup		
	42	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\square		
	43	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	_	Щ		
	44	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	 	Ш		
	45	<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
<u> </u>	46	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\sqcup		
	47	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		_			
ļ	48	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	49	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Щ		
1			i	1	ı.				1	r I		

Cla	im				- [Date					١٢	Cla	im					Date				\neg
-											lt				_1							\dashv
=	Original	1										_	Original									
Final	gi	2/1/07										Final	igi		-						. 1	
_	Ori	2/										ш	Ö							- 1		- 1
										_	ļ					_						
	1	1				L.				_	Į		51									
	2	-									. 1		52									
	3	-											53									
	4	-											54							_	\neg	\neg
	5	-		_	-	-	_	_	_	_			55							_	\neg	\dashv
	6	1	_	-		\vdash		\vdash	\vdash	-			56		\neg	-					\dashv	\dashv
	7	7		-				_			1		57	\vdash	-	-		_	-			\dashv
				<u> </u>						_				\vdash	\dashv	-				_		\dashv
	8 ·	-		_	_			_					58	-								
	9	-	_	_	<u> </u>	L.,		_	_	_			59							_	\dashv	_
	10	1			L.		_						60									_
	11	-			L.		L.,				Į <u>Į</u>		61									
	12	•									ll		62									
	13	-									[63									
	14										1 [64								П	
	15	V									1 1		65									
	16	1					\vdash				1 1		66	mi	_		_	·				\neg
	17	1					\vdash		_	-	l t		67	Н							$\neg \uparrow$	-
	18	÷	H	\vdash	<u> </u>	-	-		-		1 }		68	\vdash	_	-			_	_	\vdash	\dashv
	19	-		-	\vdash	-	<u> </u>	_		<u> </u>			60	Н	_	_				_	\vdash	\dashv
	19	7			-					-	l		69 70	\vdash	\vdash					_	\vdash	\dashv
	20 21			ļ									70		_						\vdash	
	21	1			<u></u>					_			71	Ш	_						Ш	Ш
	22	-		<u> </u>	_	L_		_					72	Ш								_
	23	·		<u>L</u>			_				Ιl		73	Ш								
	24 25	-											74	L_I								
	25	•								l			75									
	26	1									1 [76									
	27	1				_		_		_			77									
	28	-		\vdash		 -	_			-	1 1		78						-	-		
	29	-		-	-				\vdash	-	1		79	Н								_
_	30	_	-	\vdash		-	-			-			80	\vdash			_		_		-	
	31				 	-		-		-			81					-	_	_	\vdash	-
	31		\vdash	 —	\vdash	\vdash	_			 -			01	\vdash					<u> </u>		\vdash	
	32		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	-	ļ				82	Н			_				\vdash	
	33			<u>_</u> .	_	<u>_</u>		_		_			83	Щ					<u> </u>	_	 	
	34							_	<u> </u>	L			84						<u> </u>		Ш	
	35				<u> </u>	L.	_			_]]		85					_				
	36												86									
	37					l			[87									
	38										1		88									
	39								Ι-		1		89									
	40		_	<u> </u>	-		_	_		1-	ii		90		_				\Box			
	41						<u> </u>	-	\vdash	\vdash	1 1		91		-			\vdash				\neg
	42	\vdash		-		\vdash			 	1	1 1		92					-			-	
_	43		 	 	<u> </u>	 		 	+-	 —			93	\vdash				\vdash	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
	43	-	-	-	-	\vdash	 		-	\vdash			94	\vdash				-	\vdash	_	\vdash	\vdash
				-	-	⊢-	⊢-	 		\vdash				-				├-	-	_	\vdash	\vdash
	45	<u> </u>			-	\vdash	-		 —	<u> </u>			95	<u> </u>			<u> </u>	-	<u> </u>		Н	Н
	46	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>			96	<u></u>		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	47		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			97	Щ				<u> </u>	<u> </u>			
	48			<u> </u>						_	, l		98	$oxedsymbol{oxed}$			_	<u>_</u>	<u> </u>			
	49			L		乚	L	L	L				99	$L^{\scriptscriptstyle{ extstyle I}}$				L	L			
	50] [100									
											٠,											

Cli					Date	•				
a	Original									
Final	Ē									
_	0			'						
<u> </u>	101	-	├-	-	-					
 	102	-	⊢	\vdash					-	\vdash
-	102 103		 	-	-					\vdash
<u> </u>	103	-	-							
<u> </u>	104 105		-	-	_				_	
	105	_	<u> </u>	<u> </u>				_		
	106		<u> </u>	<u> </u>	_					Ŀ
	107 108		<u> </u>							
	108									
<u></u>	109	_		<u></u>						
<u> </u>	110									Ш
	111		<u> </u>							
<u> </u>	111 112			_						$oxed{oxed}$
	113			<u></u>						
	113 114			L	$oxed{\mathbb{L}}$					
	115									
	116			L	•					
	117									
	118									
	118 119			Π						
	120									
	121 122		<u> </u>	<u> </u>						
	122		Γ	_						
	123									
	124	_								
	125			-			\vdash			_
	123 124 125 126 127 128 129 130				\vdash	_			-	
 	127								-	
	128			\vdash				┢	_	-
	129			\vdash			-	-		_
 	130	 				-	-	-		
<u> </u>	131	-	-	├-	-	-	-	\vdash		
	137	\vdash		⊢	-	-	-	\vdash	<u> </u>	
	132 133	⊢	 			-	\vdash	\vdash	-	\vdash
	133	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	<u> </u>	-	-	
	134	-		 	-	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>
<u> </u>	135	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
<u> </u>	136	_			-	├-	<u> </u>	├—	 	<u> </u>
	137		-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	138	ļ	ļ	<u> </u>		<u> </u>	-		 	
<u> </u>	139	_	_	<u> </u>		_	_	<u> </u>	ļ	ļ
	140	<u> </u>	_	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	141	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ	ļ
	142	 		L.	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>
	143		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
	144		<u> </u>	L_		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	145	_						匚		
	146									
	147									
	148									
	149		Г							
	150		Г	Г				1	1	Γ
			Ь		ь	Ь	Ц.	Ь		Ь—